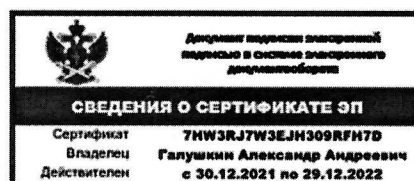


РЕКОМЕНДОВАНО

Учёным советом
АННИО «МИИГУ им. П.А. Столыпина»
25 мая 2022 г., протокол № 05/22

Ректор АННИО «МИИГУ им. П.А. Столыпина»



А.А. Галушкин

25 мая 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель Первичной профсоюзной организации
Профессиональный союз работников народного
образования и науки Российской Федерации



Е.В. Майстрович

10 мая 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель Студенческого совета
АННИО «МИИГУ им. П.А. Столыпина»



А.В. Фомина

11 мая 2022 г.

ТИПОВОЙ
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ
для аспирантов 2022 года набора

Фамилия Имя Отчество

Фамилия, имя, отчество (при наличии) аспиранта

Шифр научной специальности, Наименование программы аспирантуры

Программа аспирантуры

Тема диссертации

Утверждённая тема диссертации

учёная степень, учёное звание Фамилия Имя Отчество

Назначенный научный руководитель

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Вид научной деятельности	Нормативный срок
ГОД ОБУЧЕНИЯ: I		
I.1.	Утверждение темы диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности организации	до 30.09.2022 г.
I.2.	Назначение научного руководителя	до 30.09.2022 г.
I.3.	Формирование и утверждение индивидуального плана работы, включающего индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план	до 30.09.2022 г.
I.4.	Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	до 20.07.2023 г.
I.5.	Подготовка публикации, в которой излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus	до 20.07.2023 г.

	и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявка на патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, свидетельство о государственной регистрации программ для электронной вычислительной машины, базы данных, топологии интегральных микросхем	
I.6.	Апробация основных научных результатов диссертации посредством выступления с докладом и обсуждения на научной конференции (международная, всероссийская или национальная – организованная образовательной или научной организацией) и (или) участие в разработке соответствующих нормативно-правовых актов, локальных нормативных актов и (или) участие в проведении и реализации грантов, государственных заданий, хоздоговоров и (или) при проведении учебных занятий, практик.	до 20.07.2023 г.
I.7.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	до 20.07.2023 г.
ГОД ОБУЧЕНИЯ: II		
II.1.	Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	до 20.07.2024 г.
II.2.	Подготовка публикации, в которой излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявка на патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, свидетельство о государственной регистрации программ для электронной вычислительной машины, базы данных, топологии интегральных микросхем	до 20.07.2024 г.
II.3.	Апробация основных научных результатов диссертации посредством выступления с докладом и обсуждения на научной конференции (международная, всероссийская или национальная – организованная образовательной или научной организацией) и (или) участие в разработке соответствующих нормативно-правовых актов, локальных нормативных актов и (или) участие в проведении и реализации грантов, государственных заданий, хоздоговоров и (или) при проведении учебных занятий, практик.	до 20.07.2024 г.
II.4.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	до 20.07.2024 г.
ГОД ОБУЧЕНИЯ: III		
III.1.	Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	до 25.05.2025 г.
III.2.	Подготовка публикации, в которой излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявка на патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, свидетельство о государственной регистрации программ для электронной вычислительной машины, базы данных, топологии интегральных микросхем	до 25.05.2025 г.
III.3.	Апробация основных научных результатов диссертации посредством выступления с докладом и обсуждения на научной конференции (международная, всероссийская или национальная – организованная образовательной или научной организацией) и (или) участие в разработке соответствующих нормативно-правовых актов, локальных нормативных актов и (или) участие в проведении и реализации грантов, государственных заданий, хоздоговоров и (или) при проведении учебных занятий, практик.	до 25.05.2025 г.
III.4.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	до 25.05.2025 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Вид учебной работы	Семестр
ГОД ОБУЧЕНИЯ: I		
I.1.	История и философия науки, Промежуточная аттестация по дисциплине "История и философия науки" (кандидатский экзамен)	I
I.2.	Методология науки, Промежуточная аттестация по дисциплине "Методология науки"	I
I.3.	Педагогика высшей школы, Промежуточная аттестация по дисциплине "Педагогика высшей школы"	II
I.4.	Иностранный язык (английский язык) <u>или</u> Иностранный язык (французский язык) <u>или</u> Иностранный язык (немецкий язык), Промежуточная аттестация по дисциплине "Иностранный язык" (кандидатский экзамен)	II
ГОД ОБУЧЕНИЯ: II		
II.1.	Дисциплина по профилю научной специальности (кандидатский экзамен)	III
II.2.	Практика по профилю научной специальности, Промежуточная аттестация по практике	IV
ГОД ОБУЧЕНИЯ: III		
III.1.	Итоговая аттестация в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	VI